# JAPAN PATENT OFFICE

15.12.03

RECEIVED

0 6 FEB 2004

WIPO

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月16日

番 願 出 Application Number:

特願2002-363893

[ST. 10/C]:

[JP2002-363893]

人

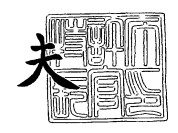
順一 島田 養一 川上

出 Applicant(s):

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

1月22日 2004年





【書類名】

特許願

【整理番号】

10208004

【提出日】

平成14年12月16日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01L 33/00

F21S 2/00

F21V 29/00

【発明の名称】

LED照明システム

【請求項の数】

11

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市山科区小山中の川町31-3

【氏名】

島田 順一

【発明者】

【住所又は居所】 滋賀県草津市下笠町665-6

【氏名】

川上 養一

【発明者】

【住所又は居所】 京都府京都市伏見区桃山町島津47-35

【氏名】

藤田 茂夫

【特許出願人】

【識別番号】

593025332

【氏名又は名称】 島田 順一

【特許出願人】

【識別番号】 502285309

【氏名又は名称】 川上 養一

【代理人】

【識別番号】

100095670

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 良平

【選任した代理人】

【識別番号】 100077171

【弁理士】

【氏名又は名称】 竹内 尚恒

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019079

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】

明細書

【発明の名称】

LED照明システム

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 a)基板と、該基板上に設けた、絶縁性材料から成る伝熱層と、該伝熱層上に設けた、所定のパターンを有する導電層と、該導電層上の所定の位置に設けた発光ダイオードチップと、前記基板の端部に設けた、伝熱層の熱を伝熱するモジュール熱接触部と電力供給端子とを有するコネクタ部と、を設けたLEDモジュールと、

b)前記モジュール熱接触部と面接触するソケット熱接触部と、前記コネクタ部の電力供給端子と接続する端子と、を設けた、前記コネクタ部を支持するソケットと、

を備えることを特徴とするLED照明システム。

【請求項2】 前記伝熱層がダイアモンド、ダイアモンドライクカーボン又はカーボンナノチューブから成ることを特徴とする請求項1に記載のLED照明システム。

【請求項3】 発光ダイオードの光を反射すると共に、ソケットの熱を周囲の 大気へ放熱するレフレクタを設けたことを特徴とする請求項1又は2のいずれか に記載のLED照明システム。

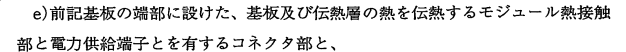
【請求項4】 LEDモジュールの基板が前記レフレクタと接触していることを 特徴とする請求項3に記載のLED照明システム。

【請求項5】 前記LEDモジュールに温度センサを設けたことを特徴とする請求項 $1\sim4$ のいずれかに記載のLED照明システム。

【請求項6】 前記温度センサからの信号を受信してLEDチップへの電力供給の制御を行う制御部を設けたことを特徴とする請求項5に記載のLED照明システム。

【請求項7】 a)基板と、

- b)前記基板上に設けた、絶縁性材料から成る伝熱層と、
- c) 前記伝熱層上に設けた、所定のパターンを有する導電層と、
- d) 前記導電層上の所定の位置に設けた発光ダイオードチップと、



を備えることを特徴とするLEDモジュール。

【請求項8】 前記伝熱層がダイアモンド、ダイアモンドライクカーボン又はカーボンナノチューブから成ることを特徴とする請求項7に記載のLEDモジュール。

【請求項9】 温度センサを設けたことを特徴とする請求項7又は8に記載の LEDモジュール。

【請求項10】 請求項7~9のいずれかに記載のLEDモジュールのコネクタ 部を支持するためのソケットであって、該コネクタ部のモジュール熱接触部と面接触するソケット熱接触部と、前記コネクタ部の電力供給端子と接続する端子と、を備えることを特徴とするLEDモジュール用ソケット。

【請求項11】 ソケットの周囲に、大気へ熱を放熱する放熱部を設けたことを特徴とする請求項10に記載のLEDモジュール用ソケット。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、発光ダイオード(LED)を用いた照明システム、特に大光量で発光することのできるLED照明システムに関する。

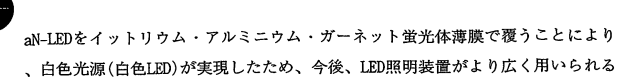
[0002]

#### 【従来の技術】

青色発光可能な窒化ガリウム系LED(GaN-LED)の開発により、照明装置としてのLEDの使用が注目されつつある。照明装置としてみた場合、白熱電球や蛍光灯等の従来の照明装置と比較すると窒化ガリウム系LEDは、(a)素子寿命が実用上無限に近く長い、(b)エネルギ効率が高く、熱放出が少ない、(c)光度が高い、(d)調光性に優れている(任意の色合いを出すことができる)、(e)素子単体が非常に小さいため、任意の形状に実装することが可能である、等多くの特長を持つ。

[0003]

LEDを光源として用いるためには、白色光が得られることが望ましい。近年、G



## [0004]

ようになることが予想される。

LED照明装置を一般家庭等に普及させるためには、従来の電灯や蛍光灯と同様に容易に取り扱うことができるようにすることが必要である。例えば、LEDは従来の電球や蛍光管よりも長寿命であるが、それでも一般家庭等において交換する必要が生じる場合がある。そのため、照明装置へのLED光源(電球や蛍光管に相当)の取り付け及び取り外しが、従来の電灯等と同様又はそれ以上に容易にできることが望ましい。

#### [0005]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかし、このような、LED光源の取り付け及び取り外しを容易に行うことができるLED照明装置については、未だ検討されていない。

#### [0006]

また、LEDを照明装置に用いる際には、以下のように、大電力を供給することによりLEDチップの温度が上昇するという問題を解決する必要がある。。

現在、前記の白色LEDから得られる光束の強度は、砲弾形 $(3nm \phi)$ のもので数 $1m(\nu-\nu)$ 、高輝度大面積形のもので数+1m程度である。しかし、液晶プロジェクター用光源や自動車のヘッドランプ等の光源に用いるためには、この白色LEDから千~数+1mの光束を得る必要がある。そのためには、現状の白色LEDの発光効率が、現状として実用レベルでは最大で約25(1m/W)、研究室レベルでは最大で約50(1m/W)であることから、 $20W\sim100W$ 以上の電力を供給する必要がある。

## [0007]

これらの光源において想定される小さな実装領域に、このような大きな電力が 供給されると、LEDチップが蓄熱して温度上昇するおそれがある。また、この熱 がLEDチップを実装する基板に伝熱したとしても、その基板が蓄熱して温度上昇 することによりLEDチップの温度も上昇するおそれがある。LEDは半導体デバイス であるため、高温になるほど非輻射再結合が生じる確率が高くなり、発光効率が



低下してしまう。従って、LED照明装置を大光量で且つ効率よく発光させるためには、LEDチップから発生する熱を適切に外部に放熱させて、LEDチップの温度が過度に上昇することを防止する必要がある。

#### [0008]

特許文献1には、フレキシブル基板上に設けた、LEDに電力を供給する導電パターンの表面から放熱すること([0050]、図4)や、フレキシブル基板の裏側に設けた、シリコン樹脂製の放熱用フィンから放熱すること([0046]、図8)が記載されている。ただし、フレキシブル基板の材料については、[0032]に「可撓性の樹脂部材」と記載されているのみである。そのため、放熱における基板の役割については十分に検討されていない。

## [0009]

#### 【特許文献1】

特開2002-232009号公報([0032]、[0046]、[0050]、図4、図8)

#### 【特許文献2】

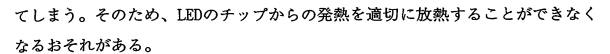
特開2002-329896号公報([0020]、[0021]、図3、図5)

#### [0010]

一方、本願発明者らは特許文献 2 において、LEDチップからの発熱を外部に伝熱させるために、LEDチップをダイアモンド基板(又は表面をダイアモンドやダイアモンドカーボンで覆った基板)上に載置することを提案している([0020]、図 3等)。室温におけるダイアモンドの熱伝導率は約20W/cmKであり、LEDチップを載置するために通常用いられる基板(サファイア、石英、SiC、GaN、AIN等)のそれよりも1桁~2桁高い。そのため、LEDチップから発生する熱がダイヤモンド基板に吸熱され、LEDチップの温度の上昇を抑制することができる。

## [0011]

LEDチップを載置する基板は、設置スペースを小型化するために、数mm厚の薄いものとする。そのため、LEDチップからの熱が基板に蓄熱されやすい。特許文献2においては、ダイアモンド基板に吸収された熱は基板の「底面又は側面から外部へ放熱される」([0020])としている。しかし、LEDの設置密度を更に高くすると、基板から周囲の空気への放熱だけでは不十分となり、基板の温度が上昇し



#### [0012]

本発明はこのような課題を解決するために成されたものであり、その目的とするところは、LED光源を容易に着脱することができるLED照明システムを提供することにある。併せて、このLED照明システムにおいて、LEDから発生する熱を適切にシステムの外部に放熱できるようにすることを目的とする。

## [0013]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために成された本発明に係るLED照明システムは、

- a) 基板と、該基板上に設けた、絶縁性材料から成る伝熱層と、該伝熱層上に設けた、所定のパターンを有する導電層と、該導電層上の所定の位置に設けた発光 ダイオードチップと、前記基板の端部に設けた、伝熱層の熱を伝熱するモジュー ル熱接触部と電力供給端子とを有するコネクタ部と、を設けたLEDモジュールと
- b)前記モジュール熱接触部と面接触するソケット熱接触部と、前記コネクタ部の電力供給端子と接続する端子と、を設けた、前記コネクタ部を支持するソケットと、

を備えることを特徴とする。

#### [0014]

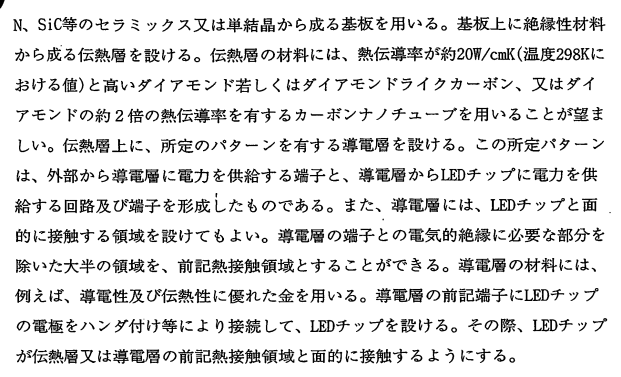
#### 【発明の実施の形態】

本発明に係るLED照明システムは、LEDモジュールとソケットから成る。このうち、LEDモジュールは、従来の照明装置における電球や蛍光管に該当するLED光源である。LEDモジュールにはコネクタ部を設け、このコネクタ部をソケットに取り付けることにより、1組の照明システムとなる。

#### [0015]

以下に、LEDモジュール及びソケットそれぞれの構成について説明する。

LEDモジュールは以下のように構成する。モジュールの土台となる基板は、併せて、LEDからの熱を吸熱する役割を果たす。基板の材料には、例えば、AIN、Ga

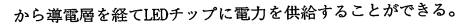


## [0016]

LEDモジュールの端部に、前記のように、ソケットと接続するためのコネクタ部を設ける。このコネクタ部には、後述のソケット熱接触部と面的に熱接触するモジュール熱接触部を設ける。このモジュール熱接触部は、伝熱層と同様にダイアモンド、ダイアモンドライクカーボン又はカーボンナノチューブを用いることが望ましい。また、コネクタ部には、電力を供給するための電力供給端子を設ける。コネクタ部の形状は、例えば電球と同様の雄ねじ状や、板状とすることができる。

#### [0017]

ソケットは、LEDモジュールのコネクタ部を支持する構造を有する。ソケットの開口の内側は、コネクタ部の形状に応じて、例えば、電球のソケットと同様の雌ねじ状の形状や、バネを設けることにより板状のコネクタ部を挟んで固定する構造とすることができる。ソケットの開口の内側であって、LEDモジュールをソケットに取り付けた際にモジュール熱接触部と面接触する位置に、ソケット熱接触部を設ける。これにより、ソケット熱接触部とモジュール熱接触部とが熱接触する。また、コネクタ部の前記電力供給端子と接続する位置に端子を設ける。このソケットの端子に電力を供給することにより、コネクタ部の前記電力供給端子



## [0018]

上記のようにLEDモジュールとソケットとを構成することにより、LEDモジュールの取り付け又は取り外しを容易に行うことができる。また、LEDモジュールをソケットに取り付けるだけでコネクタ部の電力供給端子とソケットの端子とが接続されるため、LEDモジュール取り付け又は取り外しの際に電力供給用の配線処理を別途行う必要はない。

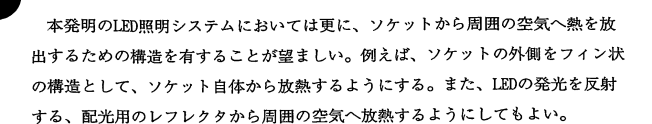
#### [0019]

次に、本発明のLED照明システムにおいて、LEDチップから発生した熱がシステム外部へ放熱される過程を説明する。LEDチップの熱は、まず、導電層の熱接触領域に伝熱する。導電層は所定のパターンで層状に形成されているため、この熱は導電層全体に拡散する。また、導電層全体が伝熱層に面接触しているため、この熱は導電層全体から伝熱層に拡散する。

## [0020]

LEDモジュール全体に拡散した熱の一部は伝熱層の表面から直接周囲の空気へ放熱されるが、本発明のLED照明システムにおいては更に、モジュール熱接触部とソケット熱接触部を介して、LEDモジュールの熱がソケットへ伝熱する。この熱はソケットから周囲の空気へ放熱する。この構成により、LEDチップからの発熱をより効率よく周囲の空気へ放熱することができる。ここで、前記のように伝熱層の材料に熱伝導率の高いダイアモンド、ダイアモンドライクカーボン又はカーボンナノチューブを用いることにより、伝熱層の熱を迅速にモジュール熱接触部に伝熱させることができる。また、モジュール熱接触部及びソケット熱接触部は、伝熱性のよい材料から成ることが望ましい。そのために、両接触部の材料として、例えば伝熱層と同じダイアモンド、ダイアモンドライクカーボン又はカーボンナノチューブを用いることができる。両接触部のうち電力供給端子と接触しない箇所には金属を用いてもよい。更に、モジュール熱接触部とソケット熱接触部との間の伝熱を効率よく行うためは、両接触部はできるだけ広い面積で熱接触する構造を有することが望ましい。

## [0021]



#### [0022]

以上の構成により、LEDチップの温度が上昇して発光効率が低下することはほ とんど避けられるが、更に安全性を高めるため、LEDチップの過熱を検知する温 度センサを設けてもよい。典型的には、LEDチップの近傍に温度センサを配置し てLEDチップの温度を直接測定するが、温度センサを導電層若しくは伝熱層の表 面に設けるか又は基板の中に埋め込んでその位置での温度を測定することにより 、LEDチップの温度を間接的に測定してもよい。LEDチップの温度が所定温度を上 回ったことをこの温度センサが検知した時、LEDチップへの電力供給を低下させ 又は停止する。その後、LEDチップの温度が前記所定温度又はそれより低い所定 の温度以下になった時、LEDチップへの電力供給量を元に戻す。また、LEDモジュ ール内では、LEDモジュールの端付近に配置したLEDチップよりも中央付近に配置 したLEDチップの方が、周囲のLEDチップからの熱の影響を受けやすいため温度が 上昇し易い。そのため、この温度センサを各LEDチップに配置して、温度が所定 値を上回ったLEDチップへの電力供給を低下させる等の制御を行うことが望まし い。これらの制御を行うため、このLED照明システムには、温度センサからの信 号を受信してLEDチップへの電力供給の制御を行う制御部を設けることが望まし い。この制御部には、制御のためのプログラムを記憶する記憶部が含まれる。

#### [0023]

#### 【発明の効果】

本発明のLED照明システムによって、従来の電球等に相当するLEDモジュールを ソケットから容易に取り付け又は取り外しを行うことができる。これにより、本 発明のLED照明システムの取り扱いが、従来の電灯等と同様又はそれ以上に容易 となる。

#### [0024]

本発明のLEDモジュールは半永久的に劣化しない光源であるため、従来の電球



や蛍光管のように寿命により廃棄されることはない。また、改装工事等、ユーザの都合により不要になったLEDモジュールは、寿命が半永久的であるためリサイクルが可能である。本発明によりLEDモジュールの着脱が容易になることにより、このリサイクルも容易に行えるようになる。このように、本発明のLEDモジュールは環境に優しい光源であるといえる。

## [0025]

また、本発明のLED照明システムは、LEDチップの熱が、電力供給のための導電層を介して伝熱層に伝熱することにより、LEDチップと伝熱層との間の伝熱効率を高くして、LEDチップの熱が迅速に伝熱層に拡散させることができる。これは、導電層の熱接触がLEDチップと伝熱層の双方に対して共に良好であることと、導電層が所定のパターンで面的に拡がっているために伝熱層との熱接触部が広いことによる。更に、LEDモジュールのコネクタ部とソケットにそれぞれ熱伝導率の高い熱接触部を設け、両方の熱接触部を面的に熱接触させて、LEDモジュールの熱をソケットに伝熱させることにより、LEDモジュールの熱をソケットを通して周囲の空気に放熱することができる。これらの構成により、LEDチップの温度上昇を防ぐことができる。

## [0026]

このようにLEDチップの温度上昇が防止されるため、LEDチップを高密度で配置することが可能になる。そのため、大光量で発光することのできるLED照明システムを実現することが可能になる。

## [0027]

## 【実施例】

図1に、本発明のLED照明システムのうち、LEDモジュールの一実施例を示す。 (a)は、LEDチップ 1 6 を載置する前のLEDモジュールの平面図である。(b)は、(a)の上にLEDチップ 1 6 を載置して完成したLEDモジュールの平面図である。(c)及び(d)はそれぞれ、(b)をA及びBの方向から見たものを示す。(e)は破線Cにおける断面図である。

## [0028]

このLEDモジュールの構成を説明する。このモジュールは、LEDチップ16を8

個載置するものである。AIN製の基板11上の1面にダイアモンドから成る伝熱層12を形成する。伝熱層12の上に、(a)に示すパターンを有する導電層13を形成する。導電層13の材料には金を用いる。導電層13のパターンは、各LE Dチップ16に電力を供給するための正及び負の端子131及び132、LEDとの熱接触部133、導電層13に電力を供給するための正及び負の端子134及び135を有する。LEDチップ16の正及び負の電極171及び172が前記端子131及び132に接し、且つそれ以外の領域が熱接触部133に接するように、8個のLEDチップ16を導電層13上に載置する((d)参照)。各LEDチップ16の電極171と端子131、電極172と端子132とをハンダ付けする。

#### [0029]

基板11の端部には、ソケットと接続するコネクタ部14を設ける。このコネクタ部14における伝熱層12が、ソケットと熱接触するモジュール熱接触部15となる。コネクタ部14の1つの面上に、導電層13中の前記端子134及び135を形成する。また、(e)に示すように、コネクタ部14の奥行き方向の4辺のうちの1辺に、切り込み111を設ける。

## [0030]

伝熱層12は、カーボンナノチューブ等のように高い伝熱性を有する材料から成る場合には、必ずしも図1のように基板11の全面に設ける必要はなく、図2のように導電層13の形状に合わせた所定のパターンで形成してもよい。この構成により、伝熱層12の材料の使用量を低減することができる。

## [0031]

図3に、LED照明装置のソケットの一実施例を示す。ソケットの開口部21の内壁のうちの1面に、ダイアモンドを材料とする層から成るソケット熱接触部22を形成する。前記コネクタ部14を差し込んだ際にその正及び負の端子134及び135と接触する位置に、これらの端子に電力を供給する正及び負の端子231及び232を設ける。また、開口部21には、コネクタ部の切り込み111の形状に合わせた突起211を設ける。これにより、モジュールの表裏を逆向きにした場合にはソケットの開口部21に挿入することができない構造としている。LEDの電極には極性があるため、誤ってモジュールの端子とソケットの端子の



正負が逆に接続してはならないが、この構造ではそのような問題は生じない。

#### [0032]

このソケットにおいては、LEDモジュールの着脱を容易に行うために、図4に示すLEDモジュール着脱装置を設ける。(a)に示すように、ソケット31の内壁に、止具33を設ける。この止具33は、バネの力により、その先端の爪331がソケット31の開口部に突出する。このソケット31にLEDモジュール32を取り付ける際には、止具33の爪331がLEDモジュール32のコネクタ部により外側へ押される((b))。そのため、コネクタ部をソケット31の奥まで差し込むことができる。LEDモジュール32の切欠321が爪331の横に差し掛かると、バネの力により爪331が切欠321を噛む。これにより、LEDモジュール32がソケット31に固定される((c))。LEDモジュール32を取り外す際には、ボタン34を押すことにより、爪331が外側へ押されてLEDモジュール32の固定が解除される((d))。

## [0033]

図1又は図2のLEDモジュール10のコネクタ部14を図3のソケットの開口 部21に差し込む(図5)。これにより、コネクタ部14のモジュール熱接触部1 5とソケット20のソケット熱接触部22とが面的に接触する。

#### [0034]

本実施例のLED照明装置における、LEDチップへの電力の供給について、導電層 13内における電流を示した図6を用いて説明する。直流電流が電源からソケットの正及び負の端子231及び232、LEDモジュールのコネクタ部14にある正及び負の端子134及び135を介して導電層13に供給される。導電層13は、並列に接続した2個1組のLEDチップ(例えばLEDチップ161と162)を4組直列に接続した回路を構成している。

#### [0035]

本実施例のLED照明装置における、LEDチップで生じた熱の伝熱について説明する。LEDチップ16から、導電層13の熱接触部133に伝熱する。熱接触部133から流入した熱は、導電層13内を面状に伝熱する。導電層13から伝熱層12へ熱が伝熱する。この際、導電層13全体から伝熱するため、伝熱の効率が



よい。伝熱層12の熱は、コネクタ部14のモジュール熱接触部15から、ソケット熱接触部22を経て、ソケットへ伝熱する。

#### [0036]

次に、本実施例のいくつかの応用例を示す。図7は、ソケットの外側表面にフィン41をつけたものである。このフィン41により、LEDモジュールからソケットに伝熱した熱を大気中へ効率よく放出することができる。ソケットの材質としては、熱伝導性と絶縁性に優れた材料、例えばアルミナ(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)や窒化アルミニウム(AlN)セラミックスを用いることが望ましい。

## [0037]

図8は、本実施例のLED照明装置にLEDの発光を反射するレフレクタ51を設けたものである。レフレクタ51はソケット52及びLEDモジュール53の底部(基板)とも熱接触している。LEDモジュール53の熱は、ソケット52を通してレフレクタ51に伝熱するとともに、LEDモジュール53の底部から直接レフレクタ51に伝熱することにより、効率よく大気中へ放出される。

#### [0038]

図9は、LEDモジュール中央付近の、伝熱層12の表面に、熱電対から成る温度センサ61を設けたものである。この温度センサを設けた位置の温度が、LEDの温度が過熱したと判断される所定の温度まで上昇した時、LEDへ供給する電力を遮断して、LEDチップの温度上昇を防ぐ。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明に係るLED照明装置のLEDモジュールの一実施例を示す平面図及び断面図。
  - 【図2】 LEDモジュールの他の実施例を示す平面図。
  - 【図3】 本発明に係るLED照明装置のソケットの一実施例を示す斜視図。
- 【図4】 本実施例のソケットにおける、LEDモジュールを着脱するための構造を説明する図。
  - 【図5】 本実施例のLEDモジュールとソケットとの接続を示す斜視図。
- 【図6】 本実施例のLEDモジュールにおいて、導電層の電流を説明する平面図。



## 【図7】 本実施例のソケットの外側表面にフィンを設けたものを示す斜視図

0

- 【図8】 本実施例のLED照明装置にレフレクタを設けたものを示す断面図。
- 【図9】 本実施例のLEDモジュールに温度センサを設けたものを示す平面図

0

#### 【符号の説明】

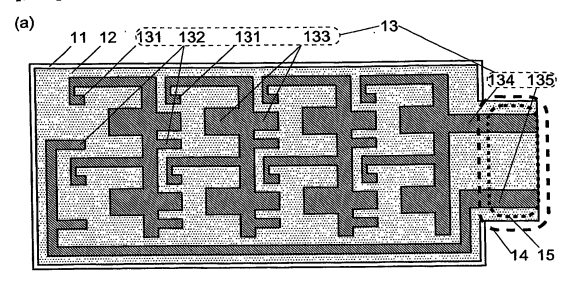
- 10、32、53…LEDモジュール
- 11…基板
- 111…コネクタ部の切り込み
- 12,61…伝熱層
- 13…導電層
- 131, 132…LEDチップへの電力供給端子
- 133…導電層の熱接触部
- 134, 135…コネクタ部の端子
- 14…コネクタ部
- 15…モジュール熱接触部
- 16、54…LEDチップ
- 171、172···LEDチップの電極
- 20、52…ソケット
- 2 1 … 開口
- 22…ソケット熱接触部
- 231.232…ソケットの端子
- 31、52…ソケット
- 3 2 1 ··· LEDモジュールの切欠
- 3 3 …止具
- 331…止具の爪
- 34…ボタン
- 41…フィン
- 51…レフレクタ

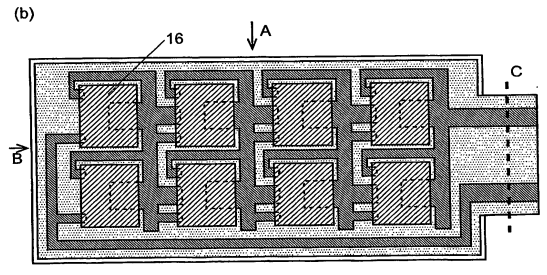


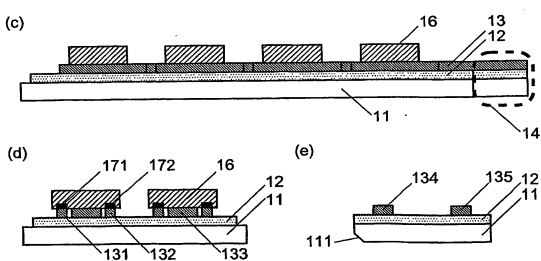
6 2…温度センサ

## 【書類名】図面

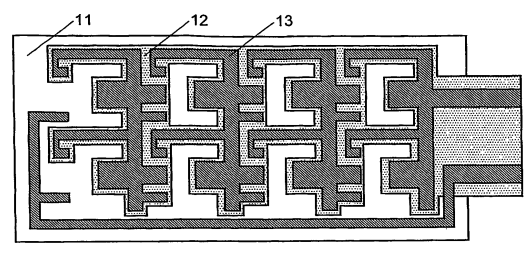
# 【図1】



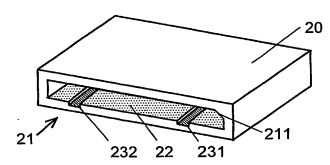






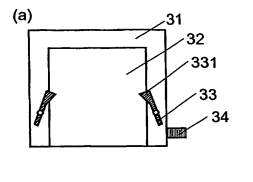


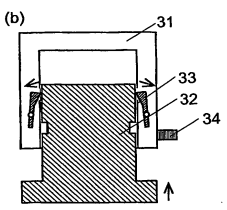
【図3】

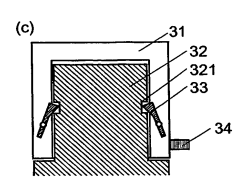


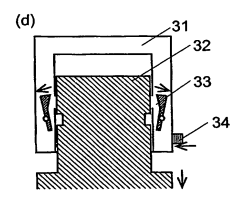




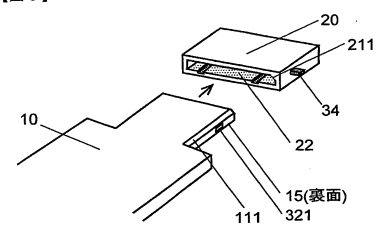






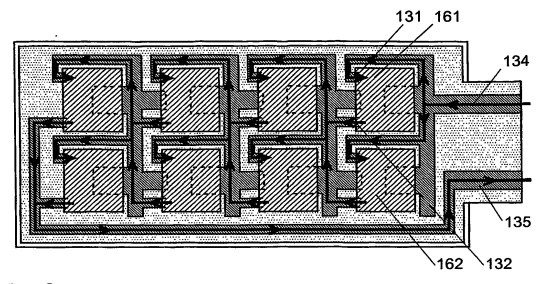


【図5】

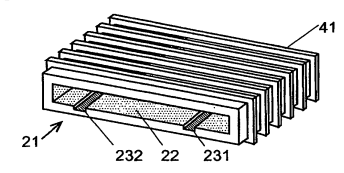




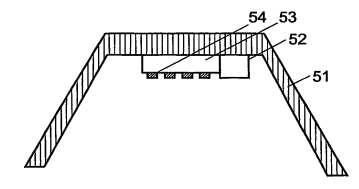
【図6】



【図7】

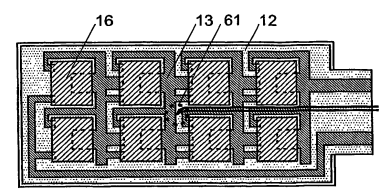


【図8】





[図9]







#### 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 LEDチップからの発熱を適切に放熱することができる、LED発光体及 びソケットから成る照明システムを提供する。

【解決手段】 基板11上にダイアモンドから成る伝熱層12を設け、その上に所定のパターンを有する導電層13を形成する。導電層13上の所定の位置にLEDチップ16を載置する。導電層13の端子とLEDチップ16の電極とを接続する。基板11の端部に、ソケットと接続するためのコネクタ部14を設ける。コネクタ部14上の伝熱層12は、ソケットの開口部の内面に設けた伝熱層と熱接触する。電流がソケットから導電層13を経て各LEDチップ16に供給され、各LEDチップ16は発光する。LEDチップ16から生じる熱は、導電層13、伝熱層12、コネクタ部14を経て、ソケットから照明システムの外部へ放熱される。これにより、LEDチップ16の温度上昇を防ぐことができるため、大光量が得られるLED照明システムを構成することができる。

## 【選択図】 図1



特願2002-363893

## 出願人履歴情報

識別番号

[593025332]

1. 変更年月日

1999年 5月10日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都府京都市山科区小山中の川町31-3

氏 名 島田 順一



特願2002-363893

出願人履歴情報

識別番号

[502285309]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2002年 8月 6日

新規登録

滋賀県草津市下笠町665-6

川上 養一